

Manuale d'uso - Efficienza Energetica / User Manual - Energy Efficiency / Manuel de l'utilisateur - L'efficacité énergétique / Handbuch - Energieeffizienz / Handboek - Energie-efficiëntie Manual - Eficiencia Energética / Manual - Eficiência Energética / Manuell - Energieeffektivitet / Manuell - Energieeffektivitet / Manuaalinen - Energy Efficiency / Manual - Energieeffektivitet / Руководство - Энергоэффективность / Käsiiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energoefektivitātes

PF		IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV														
S	FABER	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 66/2014	Product fiche information, according to second 66/2014	Informations sur la fiche du produit selon 66/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 66/2014	Informatie over het productblad volgens 66/2014	Información sobre la ficha del producto según 66/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 66/2014	Uppgifter i produktinformationen enligt 66/2014	Opplysninger på produktkort iht. produktinformasjonsblad 66/2014	Tietoa tuotetiedoista esitteen (EU) 66/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 66/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с 66/2014	Toote etiket teave vastavalt 66/2014	Informācija marķējuma saskaņā ar 66/2014														
M	320.0536.583 P1090	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nome do fornecedor	Nome do fornecedor	Leverantörns namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums														
AEC	71,0	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš														
EEC	D	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energieeffizienzklasse	Classe de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieatohkkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase														
FDE	8,1	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Stromungseffizienz	Classe de eficiencia fluidodinamica	Classe de eficiência fluidodinamica	Fluidodynamisk effektivitet	Fluidodynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikünaamika õhusus	Sķidrums dinamikās efektivitāte														
FDEC	E	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Stromungseffizienzklasse	Classe de eficiencia fluidodinamica	Classe de eficiencia fluidodinamica	Fluidodynamisk effektivitetsklasse	Klasse for fluidodynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikünaamika õhusus	Sķidrums dinamikās efektivitātes klase														
FDEChood	E	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiencia luminosa	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valetohokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Valgustusefektivitātes klase														
LE	17	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valetohokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Valgustusefektivitātes klase														
LEC	C	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntie	Classe de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Ravansuodatusen erotusaste	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise õhusus	Arvaste filtreerimise efektivitāte														
GFE	75,1	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Ravansuodatusen erotusasteen luokka	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise õhusus	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase														
GFE	C	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimale	Luftstrom bei geringster Gebläseleistung	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de ar na regulacji o najmniejszej mocy	Lufflöde vid minimallastighet	Luffgenomsströmning ved laveste hastighet	Ilmavirta minimi nopeudella	Luftrömsvård vid minimumshastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuolul minimumkiirusega	Minimālā gaisa plūsmas ātrums														
Qmin	240	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximale	Luftstrom bei höchster Gebläseleistung	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar na regulacji o maksymalnej mocy	Lufflöde vid maxillastighet	Luffgenomsströmning ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftrömsvård vid maksimumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuolul maksimumkiirusega	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums														
Qmax	380	Qboost	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse maximale	Luftstrom bei höchster Gebläseleistung	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar na regulacji o maksymalnej mocy	Lufflöde vid intensiv hastighet	Luffgenomsströmning ved høyeste hastighet	Ilmavirta kiihdytetyllä nopeudella	Luftrömsvård vid intensivshastighet	Линейная скорость воздушного потока	Ohuolul intensiivkiirusega	Palielātais gaisa plūsmas ātrums														
SPEmin	53	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimale	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläseleistung	Emissão de potência acústica A ponderada em ar a velocidade mínima	Emissão de potência acústica A ponderada em ar a velocidade mínima	Lufburnet akustisk buller for A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimallastighet	Akustisk A-veid lyd-effektutslipp ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	Lufburnet akustisk A-veid lyd-effektutslipp ved maksimumshastighet	Минимальная мощность звукового потока	Ohukaadne akustiline A-veiktav hülvõimsuse emissioon minimaal kiirusega	Gaisa akustiskās A-veiktās skaņas jaudas emissija minimālā ātrumā														
SPEmax	64	SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximale	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläseleistung	Emissão de potência acústica A ponderada em ar a velocidade máxima	Emissão de potência acústica A ponderada em ar a velocidade máxima	Lufburnet akustisk buller for A-viktade ljudeffektutsläpp vid maxillastighet	Akustisk A-veid lyd-effektutslipp ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Lufburnet akustisk A-veid lyd-effektutslipp ved maksimumshastighet	Максимальная мощность звукового потока	Ohukaadne akustiline A-veiktav hülvõimsuse emissioon maksimum kiirusega	Gaisa akustiskās A-veiktās skaņas jaudas emissija maksimālā ātrumā														
PO	0,0	Ps	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Consumo de energía en modo off	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i läge	Effektforbrukning i standby-läge	Eräntönsäilytysvirta	Effektforbrukning i slukket tilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõlarve ooterežiimi energiatarve	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā														
PI	1,7	PI	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbrukning i hviletilstand	Eräntönsäilytysvirta	Effektforbrukning i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõlarve ooterežiimi energiatarve	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā														
f	1,7	PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a norma 66/2014	Tillegsuppgifter iht. 66/2014	Ekstraopplysninger iht. 66/2014	lisätietoja esitteen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger iht. 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildu informācija saskaņā ar 66/2014														
EElhood	91,6	F	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Coefficient d'augmentation dans le temps	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Índice de eficiencia energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energieatohkkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes rādītājs														
Qbep	210,0	Qbep	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Lufdrucksatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debito de ar medido no ponto de maior eficiência	Mått luftmengde ved punkt for beste virkningsgrad	Mått luftmengde ved punkt for beste virkningsgrad	Mittu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftström i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā														
Wl	8,0	Wbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Lufdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Mått lufttryk ved punkt for beste virkningsgrad	Mått lufttryk ved punkt for beste virkningsgrad	Mittu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā														
Emiddle	133	Qmax	lusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luftstrom	Debito de ar máximo	Maximalt lufflöde	Høyeste luffgenomsströmning	Suurin ilmavirta	Maksimal luftröms	Максимальный воздушный поток	Maakimaalne õhuvoolum	maksimālais gaisa plūsmas ātrums														
Lwa	64	Wbep	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Lufdrucksatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Mått elektrisk inngangseffekt ved punkt for beste virkningsgrad	Mått elektrisk inngangseffekt ved punkt for beste virkningsgrad	Mittu sähköntöteho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effektoptag ved optimale driftspunkt	Точка электронной, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõdetud elektrilise võimsussisend parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jauda visefektīvākajā punktā														
WI		WI	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominal vermogen van het verlichtingssysteem	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt for belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningsystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda														
Emiddle		Emiddle	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Eclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción superficie de cocedera	Gennemsnitlig belysning over kokyten	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over kottyploppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keuhkopinnalla	Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus pliikpinnal	Apgaismojuma uzstarps vidējais apgaismojuma jaudas līmenis plūsmas virsmas uzstarps														
Lwa		Lwa	livello di potenza sonora al massimo setting	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schalleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsvermogensniveau in de hoogste stand	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Luffeffekt med høyeste innstilling	Luffeffekt med høyeste innstilling	Äänitehoaste suurimalla asetuksella	Luffeffektiveau ved maksimumsinstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Hülvõimsuse tase kõrgemal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie visaugstākajā punktā														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO		CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	ENERGY SAVING TIPS (1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor. (2) Use boost speed only when a strictly necessary. (3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary. (4) Keep range hood filter clean to optimize its efficiency. (5) Maintain a clean filter or pull it from the hood to optimize its efficiency and antiodor.	ENERGY SAVING TIPS (1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor. (2) Use boost speed only when a strictly necessary. (3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary. (4) Keep range hood filter clean to optimize its efficiency. (5) Maintain a clean filter or pull it from the hood to optimize its efficiency and antiodor.	CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE (1) Lorsque vous commencez à cuisiner, activez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. (2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire. (3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert. (4) Veillez à ce que le ou les filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs.	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEHRSPARUNG (1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Leistungsgang mit dem Feuchtheitkegel aktivieren, um Feuchtigkeit abzusaugen und Gerüche beseitigen. (2) Erhöhen Sie die Saugleistung nur, wenn dies unbedingt notwendig ist. (3) Verwenden Sie die höchste Saugleistung nur, wenn dies unbedingt notwendig ist. (4) Halten Sie das Filtergitter sauber und reinigen Sie es regelmäßig. (5) Wechseln Sie das Filtergitter oder ziehen Sie es aus der Haube heraus, um die Filterleistung zu optimieren und die Geruchsbildung zu verhindern.	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING (1) Schakel de afzuigkap op laagste stand aan zodra u begint met koken. (2) Gebruik de booststand alleen wanneer dit essentieel nodig is. (3) Verhoog de zuigkracht alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist. (4) Houd de filter schoon en reinig hem regelmatig. (5) Vervang de filter of haal hem uit de afzuigkap schoon om de zuigkracht te optimaliseren.	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA (1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de la cocina. (2) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario. (3) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando la cantidad de vapor lo requiera. (4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar su eficiencia anti-grasa y anti-olores.	CONSEJOS PARA POUPAR ENERGIA (1) Ao começar a cozinhar, ligue a capotina só no modo de velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha. (2) Utilize a velocidade intensiva apenas quando estritamente necessário. (3) Aumentar a velocidade da capotina só quando a quantidade de vapor produzido o justificar. (4) Manter limpo o filtro ou os filtros do capotina para otimizar sua eficiência anti-gordura e de cheiros.	RAD FOR ENERGIESPARING (1) Starta køkkenventilen på laveste hastighed når du starter madlæggeren for at kontrollere fugtigheden og avgivnings af lugt. (2) Anvnd den intensive hastighed når det er helt nødvendigt. (3) Øk kun køkkenventilens hastighed ved stor dampmængde. (4) Hold køkkenventilens filter rene for at opnå effektiv fjerning af fett og intensitet.	RAD FOR ENERGIESPARING (1) Starta kökventilen på laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og lugtutslippet. (2) Anvend den intensive hastighet når det er helt nødvendig. (3) Øk kun kjøkkenventilens hastighet ved stor dampmengde. (4) Hold kjøkkenventilens filter rene for at oppnå effektiv fjerning av fett og intensitet.	ENNERGIISAASTONNEUJUVOJA (1) Käynnistä liekituuletin miniminopeudella, kun aloitat ruoanlaittoa, jotta voit hallita kosteuden ja poistaa keuhkojen epämiellyttävät hajut. (2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. (3) Lisää liekituuletimen nopeutta vain kun höyrymäärä sitä vaatii. (4) Pidä liekituuletimen suodattimen puhtaana ruoanlaiton suodatustehon ja hajuin poistomiseksi.	TIPS TIL ENERGIESPARELSE (1) Tand emhatten ved minimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere luftfugtigheden og lugtens mængde. (2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. (3) Øg kun køkkenventilens hastighed ved stor dampmængde. (4) Hold emhattenes filter rene for at opnå effektiv fjerning af fedt og lugtens mængde.	ENNERGIISAASTONUUNOJAN TAVASIANNAT (1) Tudu valmistamise alustamiseks lülitage pliidukimmi õhusuikese kontrolli alla hoidmiseks ja kontrollige õhuniiskust ja lõhnade taset. (2) Kasutage intensiivset kiirust ainult siis, kui see on rangelt vajalik. (3) Suurendage õhuvoolumi kiirust ainult siis, kui see on vajalik. (4) Hoidke õhuvoolumi suodattime puhtana, et saaksite optimeerida rasva ja lõhna eemaldamise tõhusust ja hajuin puhastamist.	CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO (1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità e eliminare gli odori di cucina. (2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario. (3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore. (4) Mantenere pulito il filtro o pulli i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	Norme di riferimento: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normative references: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normes de référence: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenznormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referentienormen ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normas de referência: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Vitonenormi: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Нормативные документы: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvi: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvi atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF		LT	MT	HU	CZ	SK	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
S	FABER	PF	Gaminio mikrokontrolės informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Taqhrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informazioni de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacije na kartici proizvođača według 65/2014	Informacije prema 65/2014	Πληροφορίες στην πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Δεδομένα σχετικά με το προϊόν βάσει 65/2014	Informacija za kartata na proizvoda, sglasno 65/2014	Informacija o proizvodu, prema 65/2014	
M	320.0536.583 P1090	S M	Tiekšloje pavadinimas Modelio identifikacija	Isen il-Fornitur Identifikatur tal-modell	A szállító neve A keszülék típuszsáma	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Indicativ model	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacija modela	Όνομα του προμηθευτή Κωδικός του μοντέλου	Fedariki adi Modeli Tammi	Ime na dostavcan Oznaka modela	Naziv dobavljača Atribut on toštáthrai
AEChood	71,0	AEC	Metinis energijos suvartojimas	Ikonsum an-ninwal tal-enerġija	Eves aramfogyasás	Roční spotřeba energie	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Fočne zúžitje energij	Sošinska potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υλικ Enerji Tüketimi	Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας
EEC	D	AEE	Energijos efektyvumo klasė	Ik-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Energiahatékonyaság besorolás	Trída energetické účinnosti	Trída energetické účinnosti	Classa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Κλάση ενεργειακής απόδοσης
FDE	8,1	FDE	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	Ik-klassi tal-effiċjenza fl-uidinamika	Aramlisdinamika hatékonyaság besorolás	Trída fluidní dynamické účinnosti	Trída hydrodynamické účinnosti	Classa de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Κλάση δυναμικής απόδοσης
FDEChood	E	LE	Apšvietimo efektyvumas	Apšvietimo efektyvumo klasė	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydatność świetlna	Učinkovitost rasviete	Svetlina učinkovitost	Βυζantine απόδοση	Αυτίνατμα Verimlilik Sınıfı	Εφικτότητα να osvetljenje	Εφικτότητα να osvetljenje
LE	17	LEC	Riebalu filtravimo efektyvumas	Apšvietimo efektyvumo klasė	Világítási hatékonyság besorolás	Trída svetelne účinnosti	Trída svetelne účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Αυτίνατμα Verimlilik Sınıfı	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Κλάση φωτεινής απόδοσης
GFE	75,1	GFEC	Riebalu filtravimo efektyvumo klasė	Apšvietimo efektyvumo klasė	Világítási hatékonyság besorolás	Trída světelné účinnosti	Trída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Αυτίνατμα Verimlilik Sınıfı	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Κλάση φωτεινής απόδοσης
GFEC	C	Qmin	Dro srautas minimaliu greičiu	Ik-fl-Flus tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Prítok vzduchu při minimální rychlosti	Prítok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Prítok zraka na minimalnoj brzini	Prítok zraka na minimalnoj brzini	Prítok zraka na minimalnoj brzini	Prítok zraka na minimalnoj brzini	Prítok zraka na minimalnoj brzini
Qmin	240	Qmax	Dro srautas maksimaliu greičiu	Ik-fl-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Prítok vzduchu při maximální rychlosti	Prítok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Prítok zraka na maksimalnoj brzini	Prítok zraka na maksimalnoj brzini	Prítok zraka na maksimalnoj brzini	Prítok zraka na maksimalnoj brzini	Prítok zraka na maksimalnoj brzini
Qmax	380	Qboost	Dro srautas esant didėjiančiam greičiui	Ik-fl-Flus tal-Arja fl-modalità intensiva pwa ta' qawwa pżewirtuati	Légáramlás intenzív fordulatszám	Prítok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prítok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteza intenzivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Prítok zraka na intenzivnoj brzini	Prítok zraka na intenzivnoj brzini	Prítok zraka na intenzivnoj brzini	Prítok zraka na intenzivnoj brzini	Prítok zraka na intenzivnoj brzini
Qboost	N/A	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissioniellit Akustiki. ppezati chall-frekwenza A li-velocità minima	Legvőgőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisia zdieľku pri prędkości minimalnej	Emisja zwięznie snaga A zraczana u zraku pri najmanjoj brzini	Emisja zwięznie snaga A zraczana u zraku pri najmanjoj brzini	Emisja zwięznie snaga A zraczana u zraku pri najmanjoj brzini	Emisja zwięznie snaga A zraczana u zraku pri najmanjoj brzini	Emisja zwięznie snaga A zraczana u zraku pri najmanjoj brzini	Emisja zwięznie snaga A zraczana u zraku pri najmanjoj brzini
SPEmin	53	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissioniellit Akustiki. ppezati chall-frekwenza A li-velocità massima	Legvőgőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisia zdieľku pri prędkości maksymalnej	Emisja zwięznie snaga A zraczana u zraku pri najveći brzini	Emisja zwięznie snaga A zraczana u zraku pri najveći brzini	Emisja zwięznie snaga A zraczana u zraku pri najveći brzini	Emisja zwięznie snaga A zraczana u zraku pri najveći brzini	Emisja zwięznie snaga A zraczana u zraku pri najveći brzini	Emisja zwięznie snaga A zraczana u zraku pri najveći brzini
SPEmax	64	SPBoost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	L-Emissioniellit Akustiki. ppezati chall-frekwenza A li-velocità intensiva	Legvőgőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisia zdieľku pri prędkości intensywnej	Emisja zwięznie snaga A zraczana u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisja zwięznie snaga A zraczana u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisja zwięznie snaga A zraczana u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisja zwięznie snaga A zraczana u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisja zwięznie snaga A zraczana u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisja zwięznie snaga A zraczana u zraku pri intenzivnoj brzini
SPBoost	N/A	PO	Energy consumption at full load	Ikonsum tal-enerġija fl-modalità Miti	Aramfogyaszás elő (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu opit	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja elektrine energije u načinu "off" zraku	Poraba toka v načinu zlopra	Katónálváltó rejtmozás a kikapcsolás utáni	Kapali modda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v izključeno srostanje	Potrošnja elektrine energije v isključenom stanju
f	1,7	Ps	Energy consumption at partial load	Ikonsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katónálváltó rejtmozás a kikapcsolás utáni	Bekleme modunda güç tüketimi	Konsumacija na energija v režim na gotovnost	Potrošnja elektrine energije v stanju pripravnosti
EEIhood	91,6	PI	Energy consumption at full load	Ikonsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katónálváltó rejtmozás a kikapcsolás utáni	Bekleme modunda güç tüketimi	Konsumacija na energija v režim na gotovnost	Potrošnja elektrine energije v stanju pripravnosti
Qbep	210,0	PI	Energy consumption at full load	Ikonsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katónálváltó rejtmozás a kikapcsolás utáni	Bekleme modunda güç tüketimi	Konsumacija na energija v režim na gotovnost	Potrošnja elektrine energije v stanju pripravnosti
Pbep	145	PI	Energy consumption at full load	Ikonsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katónálváltó rejtmozás a kikapcsolás utáni	Bekleme modunda güç tüketimi	Konsumacija na energija v režim na gotovnost	Potrošnja elektrine energije v stanju pripravnosti
Qmax	380,0	F	Energy consumption at full load	Ikonsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katónálváltó rejtmozás a kikapcsolás utáni	Bekleme modunda güç tüketimi	Konsumacija na energija v režim na gotovnost	Potrošnja elektrine energije v stanju pripravnosti
Wbep	105,0	EI	Energy consumption at full load	Ikonsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katónálváltó rejtmozás a kikapcsolás utáni	Bekleme modunda güç tüketimi	Konsumacija na energija v režim na gotovnost	Potrošnja elektrine energije v stanju pripravnosti
WI	8,0	Obep	Energy consumption at full load	Ikonsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katónálváltó rejtmozás a kikapcsolás utáni	Bekleme modunda güç tüketimi	Konsumacija na energija v režim na gotovnost	Potrošnja elektrine energije v stanju pripravnosti
Emiddle	133	Pbep	Energy consumption at full load	Ikonsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katónálváltó rejtmozás a kikapcsolás utáni	Bekleme modunda güç tüketimi	Konsumacija na energija v režim na gotovnost	Potrošnja elektrine energije v stanju pripravnosti
Lwa	64	Qmax	Energy consumption at full load	Ikonsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katónálváltó rejtmozás a kikapcsolás utáni	Bekleme modunda güç tüketimi	Konsumacija na energija v režim na gotovnost	Potrošnja elektrine energije v stanju pripravnosti
WI	8,0	Wbep	Energy consumption at full load	Ikonsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katónálváltó rejtmozás a kikapcsolás utáni	Bekleme modunda güç tüketimi	Konsumacija na energija v režim na gotovnost	Potrošnja elektrine energije v stanju pripravnosti
Emiddle	133	WI	Energy consumption at full load	Ikonsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katónálváltó rejtmozás a kikapcsolás utáni	Bekleme modunda güç tüketimi	Konsumacija na energija v režim na gotovnost	Potrošnja elektrine energije v stanju pripravnosti
Lwa	64	WI	Energy consumption at full load	Ikonsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katónálváltó rejtmozás a kikapcsolás utáni	Bekleme modunda güç tüketimi	Konsumacija na energija v režim na gotovnost	Potrošnja elektrine energije v stanju pripravnosti
Emiddle	133	Lwa	Energy consumption at full load	Ikonsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katónálváltó rejtmozás a kikapcsolás utáni	Bekleme modunda güç tüketimi	Konsumacija na energija v režim na gotovnost	Potrošnja elektrine energije v stanju pripravnosti
Lwa	64	Emiddle	Energy consumption at full load	Ikonsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katónálváltó rejtmozás a kikapcsolás utáni	Bekleme modunda güç tüketimi	Konsumacija na energija v režim na gotovnost	Potrošnja elektrine energije v stanju pripravnosti
Lwa	64	Lwa	Energy consumption at full load	Ikonsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katónálváltó rejtmozás a kikapcsolás utáni	Bekleme modunda güç tüketimi	Konsumacija na energija v režim na gotovnost	Potrošnja elektrine energije v stanju pripravnosti
Lwa	64	Lwa	Energy consumption at full load	Ikonsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katónálváltó rejtmozás a kikapcsolás utáni	Bekleme modunda güç tüketimi	Konsumacija na energija v režim na gotovnost	Potrošnja elektrine energije v stanju pripravnosti
Lwa	64	Lwa	Energy consumption at full load	Ikonsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katónálváltó rejtmozás a kikapcsolás utáni	Bekleme modunda güç tüketimi	Konsumacija na energija v režim na gotovnost	Potrošnja elektrine energije v stanju pripravnosti
Lwa	64	Lwa	Energy consumption at full load	Ikonsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katónálváltó rejtmozás a kikapcsolás utáni	Bekleme modunda güç tüketimi	Konsumacija na energija v režim na gotovnost	Potrošnja elektrine energije v stanju pripravnosti
Lwa	64	Lwa	Energy consumption at full load	Ikonsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katónálváltó rejtmozás a kikapcsolás utáni	Bekleme modunda güç tüketimi	Konsumacija na energija v režim na gotovnost	Potrošnja elektrine energije v stanju pripravnosti
Lwa	64	Lwa	Energy consumption at full load	Ikonsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katónálváltó rejtmozás a kikapcsolás utáni	Bekleme modunda güç tüketimi	Konsumacija na energija v režim na gotovnost	Potrošnja elektrine energije v stanju pripravnosti
Lwa	64	Lwa	Energy consumption at full load	Ikonsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katónálváltó rejtmozás a kikapcsolás utáni	Bekleme modunda güç tüketimi	Konsumacija na energija v režim na gotovnost	Potrošnja elektrine energije v stanju pripravnosti
Lwa	64	Lwa	Energy consumption at full load	Ikonsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katónálváltó rejtmozás a kikapcsolás utáni	Bekleme modunda güç tüketimi	Konsumacija na energija v režim na gotovnost	Potrošnja elektrine energije v stanju pripravnosti
Lwa	64	Lwa	Energy consumption at full load	Ikonsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katónálváltó rejtmozás a kikapcsolás utáni	Bekleme modunda güç tüketimi	Konsumacija na energija v režim na gotovnost	Potrošnja elektrine energije v stanju pripravnosti
Lwa	64	Lwa	Energy consumption at full load	Ikonsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katónálváltó rejtmozás a kikapcsolás utáni	Bekleme modunda güç tüketimi	Konsumacija na energija v režim na gotovnost	Potrošnja elektrine energije v stanju pripravnosti
Lwa	64	Lwa	Energy consumption at full load	Ikonsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katónálváltó rejtmozás a kikapcsolás utáni	Bekleme modunda güç tüketimi	Konsumacija na energija v režim na gotovnost	Potrošnja elektrine energije v stanju pripravnosti
Lwa	64	Lwa	Energy consumption at full load	Ikonsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katónálváltó rejtmozás a kikapcsolás utáni	Bekleme modunda güç tüketimi	Konsumacija na energija v režim na gotovnost	Potrošnja elektrine energije v stanju pripravnosti
Lwa	64	Lwa	Energy consumption at full load	Ikonsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katónálváltó rejtmozás a kikapcsolás utáni	Bekleme modunda güç tüketimi	Konsumacija na energija v režim na gotovnost	Potrošnja elektrine energije v stanju pripravnosti
Lwa	64	Lwa	Energy consumption at full load	Ikonsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katónálváltó rejtmozás a kikapcsolás utáni	Bekleme modunda güç tüketimi	Konsumacija na energija v režim na gotovnost	Potrošnja elektrine energije v stanju pripravnosti
Lwa	64	Lwa	Energy consumption at full load	Ikonsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Pot					